

# 东莞建筑排水用管材管件检测 PVC PP管件检测

产品名称	东莞建筑排水用管材管件检测 PVC PP管件检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

管材就是用于做管件的材料。不同的管件要用不同的管材，管材的好坏直接决定了管件的质量。建筑工程、电厂、化工厂等多用此类管材

### 一、检测产品

- 1、建筑排水用管材及管件：包括PVC-U管材及管件、PE管材、PP管材及管件等。
- 2、给水用管材有管件：包括PE管材及管件、PVC管材及管件、PP管材及管件、ABS管材及管件、PB管材及管件等。
- 3、复合管材及管件：包括钢骨架PE复合管材及管件、铝塑复合管、衬塑钢管及管件、孔网钢带复合管等。
- 4、燃气用管材及管件：包括燃气用PE管材及管件、燃气用钢骨架PE复合管材及管件等。
- 5、地下通信用管材：包括PVC-U/PE实壁管材、PVC-U/PE双壁波纹管材、PVC-U/PE多孔管、PE硅芯管等。
- 6、煤矿井下用管材：包括PVC-U管材、PE管材、玻璃钢管材等。

7、电力电缆用管材：包括PVC-U管材、PVC-C管材、玻璃纤维管材等。

## 二、检测项目

### 1、力学：

拉伸强度及断裂伸长率、拉伸弹性模量、弯曲强度、弯曲弹性模量、环刚度、落锤冲击、环柔性、蠕变比率

### 2、热学：

氧化诱导时间、熔体流动速率、热变形温度、维卡软化温度、线膨胀系数

### 3、电学：

击穿电压强度、体积电阻率、表面电阻率

### 4、常规项目：

密度、吸水性、jiao联度、冲击脆化温度、烘箱试验、坠落试验、炭黑分散度、耐快速裂纹扩展、耐速裂纹增长、液压试验

### 5、阻燃（防火）性能：

氧指数、垂直燃烧、水平燃烧、烟密度

### 6、耐化学性能：

耐酸、碱、盐溶液、耐、耐二氯甲烷等溶液、卫生性能

### 7、材料分析：

材料主体分析、材料主要成分确认

## 三、部分检测标准

GB/T 5836.1-2006 《建筑用排水硬聚（PVC-U）管材》

GB/T 5836.2-2006 《建筑用排水硬聚（PVC-U）管件》

GB/T 19472.1-2004 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》

GB/T 19472.2-2004 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》

GB/T 10002.1-2006 《给水用硬聚（PVC-U）管材》

GB/T 10002.2-2003 《给水用硬聚（PVC-U）管件》

GB/T 13663-2000 《给水用聚乙烯（PE）管材》

GB/T 13663.2-2005 《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管件》

GB/T 18742.2-2002 《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》

GB/T 18742.3-2002 《冷热水用聚丙烯管道系统第3部分：管件》

GB/T 18997.1-2003 《铝塑复合压力管 第1部分 铝管搭接焊式铝塑管》

GB/T 18997.2-2003 《铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管》

GB 15558.1-2003 《燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统 第1部分：管材》

GB 15558.2-2005 《燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管件》

GB/T 24456-2009 《高密度聚乙烯硅芯管》

YD/T 841.2-2008 《地下通信管道用塑料管 第2部分 实壁管》

QB/T 2667.1-2004 《埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分：硬聚（PVC-U）多孔一体管材》

QB/T 2667.2-2004 《埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材》

QB/T 2479-2005 《埋地式高压电力电缆用氯化聚（PVC-C）套管》

MT 558.1-2005 《煤矿井下用塑料管材 第1部分：聚乙烯管材》

MT 558.2-2005 《煤矿井下用塑料管材 第2部分：聚管材》

DL/T 802.2-2007 《电力电缆用导管技术条件第3部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管》

DL/T 802.3-2007 《电力电缆用导管技术条件第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》